Index	of C	laims	

Δn	nli	catic	m/C	ontro	l No.
7	PIII	valit) I I / O 1	Julia	JI 140.

10/043,474

Examiner

Chih-Ching Chow

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BARAZ ET AL.

Art Unit

2191

/	Rejected	[.	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	-	÷	Restricted

	N	Non-Elected
	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				7	Claim Date .								Cl:	aim	Date							\neg								
- 016	1	-								0.0	21111	- Date																				
Final	Original	1/11/08									Final	Original										Final	Original									
	1	1		\neg	\neg			T		7		51		_	十	_	1	\dashv	1	1			101			\vdash		\vdash	_	Н		\neg
	2	<u> </u>	\rightarrow	┪	\dashv	_	-	\vdash	\vdash	┥		52		-	_	_	-	_	╁	+			102					_				
	3	1	\dashv	\dashv	\dashv			-	 	\dashv		53	Н		\dashv	\dashv	+	\dashv	+-	+	l		103	Н	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н		\dashv
	4	1	-	\dashv	\dashv		-		-	┥		54	-		-		+	+	╁	+-			104	\vdash	-	\vdash		\vdash		Н	\dashv	\dashv
		7	-		-		-	-	\vdash	\dashv		55	1-1	-	+	+	+	+	╁	-			105	Н		-	-	-		Н	\dashv	\dashv
<u> </u>	5	_	\dashv						╌┼	-		56	\vdash	\dashv	\dashv		+	+	╀				106	Н	_	-	_		-			
	6	1	\dashv	\dashv	\dashv				\vdash	┥		57	\vdash	-	\dashv	+	+	+	╀					-		\vdash	-					\dashv
<u> </u>	7	1	\rightarrow	\dashv	-		_		-	ᅱ			\vdash	-	+	\dashv	+		╁	┼			107			_	<u> </u>	_	_	-	\dashv	\dashv
	8	1	-		\dashv			 				58			\dashv	_		+	╂	-			108	Н		_	_	_	\vdash	\Box	\dashv	\dashv
	9		\rightarrow	-	\dashv		_	_		4	<u> </u>	59			+	+			-	-			109			_	_	_		Н	_	
<u> </u>	10	4					_	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	60	\vdash	-	4	-	4	_	+	-			110	_		<u> </u>	-	_	-			\dashv
<u> </u>	11			_			-	Н	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	61	Н	_	\dashv	\perp	+	+	+	-			111	$\vdash \vdash$		-	ļ	-	\vdash	$\vdash \vdash$	-	\perp
	12	1		4			\vdash	Н	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	62	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	-			112	\vdash		L	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	-	Щ
<u> </u>	13	1	\dashv	4	4	_	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	4	-	63	\vdash				-	-	+-	1			113	Н		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н		\dashv
 _	14	1	$\vdash \downarrow$	4	_			Ш	$\vdash \vdash$	4		64		_	\perp	-	4	-	+-	↓_			114	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		_
	15	7	\dashv	_	_		\vdash	Ш	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	65	\sqcup	_	_	-	4		4_	 			115	Ш			\vdash	\vdash	_	Ш	4	\Box
L	16	1	\vdash	4	_		_	Щ	-	4	<u></u>	66	-	_				-	+	\vdash			116	Ш			<u> </u>		\vdash		_	
	17	1		_	_		\vdash	Щ	\sqcup	4		67	Ш	_	4	\perp	\perp	\perp	\perp	_		ļļ	117	Ш				┖	Ш	Ш	_	Ц
	18	_	\rightarrow	_	_		L	Щ		4		68	Ш	_	4		4		╀	$oxed{oxed}$			118	Ш			_	<u> </u>			_	_
	19	V	\Box	_	_		_	Ш	Ш.	_		69		_	4	_			╀	_			119	Ш				_			_	
	20							Щ		_		70	Ш			_	_		╀				120									
	21	1			\Box				\Box	_		71	Ш		_	\perp	\perp		1				121									
	22	1		_	_			Ш	Ш			72	Ш	_	_ .	_	_		1				122					_			_	
	23	1	\perp	_					Ш	_	<u> </u>	73				\perp	┙	丄	1	Ш			123					_				
	24	1		_	_				\sqcup	_		74	Ш	_	4	_	┵		┸				124	Ľ				_			_	
	25	4		_	_					_		75		_	_	\perp	┙	\perp	丄				125								_	
	26	Ą								_		76					_						126				_	L			_	
	27									_		77		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp				127					L				
	28											78											128									
	29											79					\perp						129								_	
	30											80											130									
	31											81_		\perp	\perp	\perp	\perp		1				131									
	32											82			\bot		\perp						132									
	33											83	\Box										133									
	34			\Box						_		84	\Box		\Box		·			\Box			134									
	35								\Box			85	\Box		\perp	\perp	\perp						135									
	36								\Box			86		\Box	$oxed{J}$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$		\perp				136]	
	37											87				\Box	\perp		┖				137									
	38											88			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{I}}$		L				138									
	39			╝								89			\Box	$oxed{T}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$oxed{oxed}$				139									
	40			J								90				$\Box T$	\Box			\Box			140									
	41				\Box							91			T		\Box		Γ				141									
	42				\Box]		92			_T	T			Ι				142									
	43	П	\Box		コ		\Box					93	П		\neg	\top	\top	\neg	Τ				143									
	44				コ					7		94				T	T	\top	Π				144									
	45		\Box	7			П	П				95	П		\neg	十	丁	\neg	\top	П			145	П						П		\neg
	46		\sqcap	T	\neg			П	\sqcap	٦		96	П	\neg	\neg	十	丁	\top	\top				146	П			Π			П	\neg	\neg
	47			7				П				97	П	\neg	寸	十	\top	\top	1				147	\Box			Г			П		
	48			寸						٦		98	П	_	\neg	\neg	T	\top	T	П			148								\neg	ヿ
	49	П	\Box	寸	\neg		П	П	\sqcap	1		99	П	\dashv	ヿ	十	十		1	П			149	П			Г	Г		П		\sqcap
	50		1	1				П				100	П	_	寸	\top	十	\top	1	П			150	П						П		\dashv
		ш		_						_															_	_			ب	-		